



Für spannende Projekte am Standort Ingolstadt suchen wir Sie ab sofort als

Praktikum / Abschlussarbeit (m/w) Applikation von Funktionssoftware

Referenznummer: EFS34PR014

Ihre Aufgaben

- Einbindung von Softwarefunktionen in Simulationen
- Automatische Applikation von Funktionssoftware durch automatisierte Testfalldurchführung von Fahrdynamiksimulationen
- Anwendung rechnergestützter Optimierungsmethoden (Deep Learning, Amazon Big-Data-Algorithmen, Partikelschwarm, u.ä.) zur Grundbedatung von Funktionssoftware im Fahrwerksumfeld

Ihr Profil

- Fortgeschrittenes Studium der Ingenieurs-, Naturwissenschaften oder Informatik
- Kenntnisse im Bereich mathematisch, automatisierender Softwareentwicklung sowie über Schnittstellenansätze zur Kopplung verschiedener Softwareumfänge
- Interesse am Umgang mit offenen Fragestellungen sowie Freude an Tool- und Funktionsentwicklung
- Analytisches Denkvermögen, Belastbarkeit

Über uns

Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Ingenieursdienstleistungen in der zukunftsorientierten Systemssoftwareentwicklung und der Systemintegration.

Ingenieure mit Berufserfahrung wie auch Hochschulabsolventen mit Leidenschaft und Leistungsstärke finden bei uns ihren Entwicklungsspielraum – für die eigene Entwicklung und als Experte in vernetzten Entwicklungsteams.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie unter www.efs-auto.com.

Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter www.efs-auto.com/karriere/
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
www.efs-auto.com

Jörg Hoffmann
Tel.: +49 (0) 8458 / 39730-031
karriere@efs-auto.com

